# AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 23-2-67 010100 D'AVERTISSEMENTS

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION MENSUELLE

#### ÉDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 4, place Gensoul - LYON.

C. C. P.: LYON 9.430-12

TÉLÉPHONE (78) 37-20-56

ABONNEMENT ANNUEL

25 F. 15

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région 1 er supplément au bulletin Nº 77 de février

21 février 1967 - page 5

#### ABONNEMENTS

Nous rappelons que les abonnements qui n'auraient pas été renouvelés en fin de mois cesseront d'être servis dans le courant du mois de mars.

### INFORMATIONS

#### ARBRES FRUITIERS

<u>CLOQUE DU PECHER</u> - Du fait de lasécheresse prolongée et du temps frais, maladies et végétation n'ont pratiquement pas évolué depuis 3 semaines de sorte que le traitement conseillé par le dernier bulletin peut encore être appliqué à réception de celui-ci.

MONILIA DE L'ABRICOTIER - Dès que le gonflement des boutons floraux, déjà amorcé fin janvier, reprendra, appliquer un traitement à l'aide d'un produit cuprique, organo-cuprique (zirame-cuivre) ou organique (zirame, thirame, ferbame, captane).

# INFORMATIONS

## CULTURES DIVERSES

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA - Dès le début de la montaison, notamment dans la Drôme, profiter des premières journées tièdes et ensoleillées pour appliquer un traitement à l'aide d'un des produits suivants: H.C.H., Lindane, Toxaphène, Dieldrine, Endosulfan, Parathion, Diazinon.

#### CLIMATOLOGIE

<u>PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1966</u> - Le tableau ci-dessous comprend les hauteurs globales de précipitations en 1966 pour un certain nombre de postes de la moitié nord de la Circonscription ainsi que les écarts à la moyenne des 10 à 25 dernières années. Les chiffres relatifs à la moitié sud de la région seront publiés dans un bulletin ultérieur.

LOIRE			RHONE		
Perreux	789mm	+92mm	Monsols	1290mm	+153mm
Fourneaux	927mm	+95mm	Brullioles	793mm	+ 36mm
Montbrison	582mm	-23mm	Villié Morgon	943mm	+125mm
Chalmazel	1301 mm	+168mm	Villefranche	814mm	+ 87mm
St Genis Terrenoire	633mm	-28mm	Lyon-Gerland	666mm	- 33mm
St Pierre de Boeuf	683mm	-26mm	Loire	844mm	+ 30mm
AIN			HTE SAVOIE		
Beaupont	1207mm	+171 mm	Les Gets	1991 mm	+281 mm
Marlieux	918mm	+109mm	Thonon	904mm	- 84mm
Divonne les Bains	1215mm	+ 42mm	C6ntamine s/Arve	1021 mm	- 41 mm
Izernore	1623mm	+174mm	Rumilly	1241 mm	+ 23mm
Anglefort	1486mm	+ 52mm	Groisy	1363mm	- 2mm
St Benoit s/Rhône	1163mm	+ 17mm	Combloux	1429mm	+ 93mm

L'excédent pluviométrique, bien que moins fort qu'en 1965, est maximum dans l'extrême nord et nord-ouest de la Circonscription. Au contraire, vers le centre et l'est de la région, on observe déjà un léger déficit.

P4

MOIS	: Tempér : 1966	eat.moyenne : Ecarts	::	Préci 1966	pitations : Ecar :	ts:	mm. Nbre de jours	::	Insola 1966	tian :	en heures Ecarts
Janvier	: 2.9	: -0.1	::	38.4	: : -3	:	13	::	88	:	+16
Février	9.2	+4.7	::	55.5	: +18	:	15	::	95	:	-14
Mars	7.2	: -1.3	::	26.4	: -20	:	13	::	223		+42
Avril	: 12.9	+1.1	::	58.6	: + 2	:	12	::	202	:	- 5
Mai	: 15.9	+0.5	::	51.7	: -17	:	12	::	272		+30
Juin	: 19.8	+0.5	::	28.8	-41	:	12	::	271	:	+10
Juillet	: 19.5	-2.0	::	42.2	: -10	:	8	::	261	:	-30
Août	19.8	-1.2		37.7	-34	:	14	::	224	:	<b>-</b> 36
Septembre	: 19.2	: +1.3	::	21.4	: -51	:	5	::	262		+59
Octobre	: 15.3	+2.8	::	171.9	+107	:	13	::	115	:	<b>-</b> 23 .
Novembre	: 5.3	<b>-2.4</b>	::	87.1	: +20	:	19	::	47	:	-21
Décembre	5.1	+1.4	::	45.7	: -3	:	23	::	29	:	<b>-</b> 26
Année	12.67	: +0.4	::	665.4	: : -33	:	159	::	2087		+ 2

Si la fréquence des pluies, avec 159 jours contre une moyenne de 141 apparait encore excédentaire (rappelons qu'il y avait eu en 1965 le nombre exceptionnel de 188 jours de précipitations), les autres éléments paraissent assez voisins de la normale. Dans l'ensemble année tiède (moyenne la plus élevée depuis 1961) mais on doit remarquer que le mois de février à lui seul réalise l'excédent total de toute l'année, les onze autres mois séquilibrant entre eux.

Année relativement sèche, mais ce faible déficit pluviométrique, plus important à Lyon-Bron (-83mm) ne se retrouve que dans la partie de la Circonscription située entre l'axe Lyon-St Etienne-Le Puy et la vallée du Rhône, donc principalement dans l'Ardèche. Dans les autres régions, on observe un excédent pluviométrique modéré, bien moins important qu'en 1965.

A Lyon le déficit pluviométrique a été continu et assez important de mai à septembre (182mm en 5 mois pour une moyenne de 339mm). La saison d'été, aussi fraiche (de juin à août) qu'en 1965 est-ainsi apparue nettement plus sèche et l'état de la végétation début octobre était presque à l'opposé de l'année précédente.

Médiocre pendant les mois les plus chauds et dans le dernier trimestre, l'insolation n'a été nettement excédentaire qu'en mars, mai et surtout septembre où elle a frôlé le record du siècle, de sorte qu'elle est assez également répartie de mars à septembre et exactement normale pour l'ensemble de l'année.

Les chutes de grêle avaient été très rares et peu dommageables durant tout l'été, qui devait malheureusement se terminer sur l'orage catastrophique qui a ravagé les vignobles de 5 communes du Beaujolais dans la nuit du 12 au 13 septembre (rappelons toutefois qu'en 1965 on a observé des dégâts importants dans le sud du Beaujolais à une date encore plus tardive: le 26 septembre).

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux A.PITHIOUD Le Contrôleur chargé des Avertissements agricoles P.LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes Directeur-gérant: L.BOUYX